# ۲۰۱۹ ۱۳۵۵ ۱۳۵۱ میات

المستوى الأول

للصف الأول الابتدائي

اجمع - اطرح

أ/ محمد على

المستوى الأول

$$= £ + 1$$

.....

..... = 1

..... **= f** 

### اجمع

10

..... = £ +

= "

.....

### اجمع

.....

.....

$$= 1 + 51$$

-3-

$$\cdot = \Delta + \Gamma$$

·····

### اجمع

$$= 0 + r$$

-----

$$\dots = r + r$$

$$\dots = \vee + r$$

..... = £

.....

·····

_		4
24	_	ı
	_,	,

$$= \Gamma + \Delta \Gamma$$

$$\cdot = P + 0$$

**-6**-

$$\cdot = + + 01$$

$$- \wedge + \wedge 1$$

$$... = 1 + 15$$

$$\dots = f + 1f$$

$$= £ + 1$$

$$\dots = f + 1)$$

$$\cdot = 0 + 1$$

$$.. = \Delta + 11$$

..... = £

·····

$$= \pounds + \vee \pounds$$

### اجمع – اطرح – المستوى الأول

..... = £ + 🔥

.....

.....

-----

.....

.....

..... = **\*** 

$$= \Gamma + \Lambda \Gamma$$

$$=$$
  $\forall +$   $\wedge$ 

**-9**-

اجمع – اطرح – المستوى الأول

..... = 1

..... = 4

..... = [

..... = £ + **^**1

Δ

.....

.....

.....

$$=$$
 $+$  $$$  $+$$ 

$$=$$
  $4$   $+$   $4$  $^{\prime\prime}$ 

$$= 1 + 4$$

$$\cdot = \cdot + 42$$

**-**-

·····

### اطرح

·····

..... = 
$$\Delta$$
 -  $\Delta$ 

### اطرح

$$\cdot = 1 - \mathbf{\xi}$$

•••••

.....

$$= f - 14$$

### اطرح

.....

.....

**-**D-

### اجمع – اطرح – المستوى الأول

## ····

54

.....

$$\dots = 1 - f1$$

**-**B-

### اطرح

•••••	=	•	_	**
-------	---	---	---	----

$$= \Gamma - \Psi V$$

$$\dots = r - r$$

$$= \mathcal{V} - \mathcal{V}^{\Delta}$$

$$= 1 - 44$$

$$.... = r - rq$$

$$\dots = \xi - rq$$

$$= 9 - 49$$

7	اط

$$= 1 - £4$$

$$= £ - £9$$

$$= \Delta - \xi A$$

$$= \xi - \xi \lambda$$

$$= 4 - 49$$

$$= \Delta - \Delta \mathbf{q}$$

$$= 1 - \Delta A$$

$$= \Delta - \Delta \Delta$$

_		<b>t</b> _	1
	,	_	,

$$= 1 - 12$$

7 £

$$= 1 - 14$$

$$= 0 - 19$$

$$= 1 - 14$$

$$\dots = \wedge - 14$$

$$= 9 - 19$$

$$= \vee - \vee 9$$

$$= 1 - \vee 1$$

$$= \Delta - \forall \Delta$$

$$=$$
 1  $\wedge$ 9

$$= £ - A4$$

$$= \Delta - \Lambda q$$

$$= 1 - 44$$

$$\Delta = \Delta - AA$$

رح	اط
----	----

لرح	
-----	--

$$... = 1 - 4$$

$$= 4 - 44$$

$$= \Delta - 44$$

$$= 1 - 44$$

$$.. = \land - 44$$

$$= 9 - 99$$

$$\dots = 1 - 45$$